



GAZETTE

Amtliches Mitteilungsblatt der Körperschaft und der Stiftung

- Erste Änderung der Fachspezifischen Anlage 7.13 Minor Produktionstechnik zur Rahmenprüfungsordnung für den Leuphana Bachelor
- Neubekanntmachung der Fachspezifischen Anlage 7.13 Minor Produktionstechnik zur Rahmenprüfungsordnung für den Leuphana Bachelor unter Berücksichtigung der ersten Änderung vom 13. Februar 2019

Erste Änderung der Fachspezifischen Anlage 7.13 Minor Produktionstechnik zur Rahmenprüfungsordnung für den Leuphana Bachelor

Der Fakultätsrat der Fakultät Wirtschaftswissenschaften der Leuphana Universität Lüneburg hat am 13. Februar 2019 gem. § 44 Abs. 1 Satz 2 NHG folgende Änderung der Fachspezifischen Anlage 7.13 Minor Produktionstechnik vom 03. Dezember 2014 (Leuphana Gazette Nr. 37/15 vom 23. September 2015) zur Rahmenprüfungsordnung der Leuphana Universität Lüneburg für den Leuphana Bachelor vom 16. April 2014 (Leuphana Gazette Nr. 18/14 vom 18. Juli 2014), zuletzt geändert am 15. Juni 2016 (Leuphana Gazette Nr. 32/16 vom 30. Juni 2016), beschlossen. Das Präsidium hat diese Änderung der Fachspezifischen Anlage gem. § 37 Abs. 1 Satz 3 Nr. 5 b und § 44 Abs. 1 Satz 3 NHG am 27. Februar 2019 genehmigt.

Die Fachspezifische Anlage 7.13 Minor Produktionstechnik zur Rahmenprüfungsordnung für den Leuphana Bachelor wird wie folgt geändert:

ABSCHNITT I

Im Abschnitt I im Anschluss an die Modulübersicht wird folgendes ergänzt:

„Zu § 6 Abs. 3 Lehr- und Prüfungssprache

Alle Module des Minor Produktionstechnik werden in deutscher oder englischer Sprache angeboten. Lehr- und Prüfungssprachen des Minor sind Deutsch oder Englisch.“

ABSCHNITT II

Inkrafttreten

Diese Änderung der Fachspezifischen Anlage 7.13 Minor Produktionstechnik tritt nach ihrer Genehmigung durch das Präsidium der Leuphana Universität Lüneburg und nach ihrer Veröffentlichung im Amtlichen Mitteilungsblatt der Leuphana Universität Lüneburg zum 01. Oktober 2019 in Kraft.

Übergangsvorschriften

Studierende, die ihr Studium vor dem Wintersemester 2019/20 aufgenommen haben, studieren bis zum 30. September 2023 gemäß Fachspezifischer Anlage 7.13 Minor Produktionstechnik vom 13. Februar 2019 (Leuphana Gazette Nr. 28/19 vom 11. Juni 2019) weiter. Parallel gelten die in der nachfolgenden Anlage aufgeführten Module als äquivalent. Ab dem Wintersemester 2023/24 wechseln die Studierenden, die ihr Studium vor dem Wintersemester 2019/20 aufgenommen haben, unter Anrechnung der abgeschlossenen Module in das Curriculum gem. Fachspezifischer Anlage 7.21 Minor Ingenieurwissenschaften (Vertiefung) vom 13. Februar 2019 (Leuphana Gazette Nr. 30/19 vom 11. Juni 2019). Die Fachspezifische Anlage 7.13 Minor Produktionstechnik vom 13. Februar 2019 (Leuphana Gazette Nr. 28/19 vom 11. Juni 2019) tritt zum 30. September 2023 außer Kraft.

Anlage Äquivalenzmodule zur Fachspezifischen Anlage 7.13 Minor Produktionstechnik zur Rahmenprüfungsordnung für den Leuphana Bachelor. Gültig vom Wintersemester 2019/20 – Sommersemester 2023

Module gemäß Fachspezifischer Anlage (FSA) 7.13 für den Minor Produktionstechnik vom 13. Februar 2019 (Leuphana Gazette Nr. 28/19 vom 11. Juni 2019)	Äquivalenzmodule gem. Fachspezifischer Anlage 6.8 Major Ingenieurwissenschaften vom 13. Februar 2019 für Studierende mit Studienbeginn ab dem Wintersemester 2019/20 (Leuphana Gazette Nr. 26/19 vom 11. Juni 2019)
Werkstoffkunde und Fertigungstechnik 1 (Ma-IngI-36)	Letztmaliges Angebot im Sommersemester 2020
Konstruktionslehre und CAD (Ma-IngI-8)	Konstruktion & CAD (Ma-Ing-6)
Fertigungstechnik 3 (Ma-IngI-38)	Letztmaliges Lehrangebot im Sommersemester 2021, letztmaliges Prüfungsangebot ohne Lehrveranstaltung im Sommersemester 2022
Werkzeugmaschinen und Handhabungssysteme (Ma-IngI-10)	Letztmaliges Lehrangebot im Sommersemester 2021, letztmaliges Prüfungsangebot ohne Lehrveranstaltung im Sommersemester 2022
Wahl	Äquivalenzen gem. Anlage Äquivalenzmodule zur Fachspezifischen Anlage 6.8 Major Ingenieurwissenschaften (Industrie) zur Rahmenprüfungsordnung für den Leuphana Bachelor für Studierende mit Studienbeginn bis Wintersemester 2018/19.

Neubekanntmachung der Fachspezifischen Anlage 7.13 Minor Produktionstechnik zur Rahmenprüfungsordnung für den Leuphana Bachelor unter Berücksichtigung der ersten Änderung vom 13. Februar 2019

Das Präsidium der Leuphana Universität Lüneburg gibt nachstehend den Wortlaut der Fachspezifischen Anlage 7.13 Minor Produktionstechnik vom 03. Dezember 2014 (Leuphana Gazette Nr. 37/15 vom 23. September 2015) in der nunmehr geltenden Fassung unter Berücksichtigung der ersten Änderung vom 13. Februar 2019 (Leuphana Gazette Nr. 28/19 vom 11. Juni 2019) zur Rahmenprüfungsordnung für den Leuphana Bachelor vom 16. April 2014 (Leuphana Gazette Nr. 18/14 vom 18. Juli 2014), zuletzt geändert am 15. Juni 2016 (Leuphana Gazette Nr. 32/16 vom 30. Juni 2016), bekannt.

Die Regelungen der Rahmenprüfungsordnung der Leuphana Universität Lüneburg für den Leuphana Bachelor werden wie folgt ergänzt:

ABSCHNITT I

Zu § 1 Satz 3 Inhaltliche Bestimmungen für den Minor

Modulübersicht Minor Produktionstechnik (idealtypischer Studienverlauf)

6.	Major			Major	Komplementär	Komplementär
5.	Major	Major	Major	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (Mi-BWL-1) 5 CP	Wahl 5 CP	Komplementär
4.	Major	Major	Major	Fertigungstechnik 3 (Ma-IngI-38) 5 CP	Werkzeugmaschinen und Handhabungssysteme (Ma-IngI-10) 5 CP	Komplementär
3.	Major	Major	Major	Major	Konstruktionslehre und CAD (Ma-IngI-8) 5 CP	Komplementär
2.	Major	Major	Major	Major	Werkstoffkunde und Fertigungstechnik 1 (Ma-IngI-36)	Komplementär
1.	Leuphana Semester					

	Major (Ma)
	Minor (Mi) (LS/KS)
	Leuphana Semester/Komplementärstudium

Zu § 6 Abs. 3 Lehr- und Prüfungssprache

Alle Module des Minor Produktionstechnik werden in deutscher oder englischer Sprache angeboten. Lehr- und Prüfungssprachen des Minor sind Deutsch oder Englisch.

Modultabelle Minor Produktionstechnik

Modul	Inhalt	Veranstaltungsformen (Anzahl, Art und SWS)	Modulanforderungen und Prüfungsleistung	CP	Kommentar
Werkstoffkunde und Fertigungstechnik 1 <i>Materials and Manufacturing Technology 1</i> (Ma-Engl-36)	Das Modul vermittelt Kenntnisse zu den Themen Aufbau von Werkstoffen, Eisenwerkstoffe, Herstellung von Eisenwerkstoffen, Werkstoffprüfung, Grundlagen der Fertigungstechnik (Spanende Bearbeitungsverfahren).	1 Vorlesung (2 SWS) und 1 Vorlesung (2 SWS)	1 Klausur (120 Min.)	5	
Konstruktionslehre und CAD <i>Design Methodology and CAD</i> (Ma-Engl-8)	Das Modul vermittelt Kenntnisse über Techniken des Technischen Zeichnens, zu Berechnungen von Maschinenelementen sowie die Anwendung eines 3D-CAD-Systems.	1 Vorlesung (3 SWS) und 1 Vorlesung (1 SWS) und 1 Übung (2 SWS)	1 Klausur (120 Min.) <i>oder</i> 1 Kombinierte wissenschaftliche Arbeit	5	
Fertigungstechnik 3 <i>Manufacturing Technology 3</i> (Ma-Engl-38)	Das Modul vermittelt theoretische Grundlagen der Fertigungsverfahren, Qualitätssicherung und Fertigungsmesstechnik. Fertigungsverfahren werden in der praktischen Anwendung veranschaulicht.	1 Vorlesung (2 SWS) und 1 Übung (1 SWS)	1 Klausur (90 Min.) <i>oder</i> 1 Schriftliche wissenschaftliche Arbeit	5	
Werkzeugmaschinen und Handhabungssysteme <i>Machine Tools and Robotics</i> (Ma-Engl-10)	Das Modul vermittelt Kenntnisse zu den Themen Bauformen, Konstruktion von WZM und Robotern, WZM- und Roboter-Steuerungen, Antriebe, Messsysteme sowie Pflichtenhefterstellung.	1 Vorlesung (2 SWS) und 1 Übung (2 SWS) und 1 Tutorium (2 SWS)	1 Klausur (120 Min.) <i>oder</i> 1 Mündliche Prüfung	5	
Einführung in die Betriebswirtschafts- lehre <i>Introduction to Business Studies</i> (Mi-BWL-1)	Einführung BWL: Ökonomisches Prinzip, Unternehmung als System, institutioneller Rahmen, betriebliche Funktionsbereiche, Entrepreneurship, betriebswirtschaftliche Entscheidungsmodelle.	1 Vorlesung (2 SWS) und 1 Übung (1 SWS)	1 Klausur (60 Min.)	5	
Wahl	Inhalt, Veranstaltungsformen, Modulanforderungen sowie Prüfungsleistungen ergeben sich aus dem Wahlmodulkatalog der Fachspezifischen Anlage 6.8 Major Ingenieurwissenschaften (Industrie) für Studierende mit Studienbeginn bis Wintersemester 2018/19.			5	

ABSCHNITT II

Inkrafttreten

Diese Änderung der Fachspezifischen Anlage 7.13 Minor Produktionstechnik tritt nach ihrer Genehmigung durch das Präsidium der Leuphana Universität Lüneburg und nach ihrer Veröffentlichung im Amtlichen Mitteilungsblatt der Leuphana Universität Lüneburg zum 01. Oktober 2019 in Kraft.

Übergangsvorschriften

Studierende, die ihr Studium vor dem Wintersemester 2019/20 aufgenommen haben, studieren bis zum 30. September 2023 gemäß Fachspezifischer Anlage 7.13 Minor Produktionstechnik vom 13. Februar 2019 (Leuphana Gazette Nr. 28/19 vom 11. Juni 2019) weiter. Parallel gelten die in der nachfolgenden Anlage aufgeführten Module als äquivalent. Ab dem Wintersemester 2023/24 wechseln die Studierenden, die ihr Studium vor dem Wintersemester 2019/20 aufgenommen haben, unter Anrechnung der abgeschlossenen Module in das Curriculum gem. Fachspezifischer Anlage 7.21 Minor Ingenieurwissenschaften (Vertiefung) vom 13. Februar 2019 (Leuphana Gazette Nr. 30/19 vom 11. Juni 2019). Die Fachspezifische Anlage 7.13 Minor Produktionstechnik vom 13. Februar 2019 (Leuphana Gazette Nr. 28/19 vom 11. Juni 2019) tritt zum 30. September 2023 außer Kraft.

Anlage Äquivalenzmodule zur Fachspezifischen Anlage 7.13 Minor Produktionstechnik zur Rahmenprüfungsordnung für den Leuphana Bachelor. Gültig vom Wintersemester 2019/20 – Sommersemester 2023

Module gemäß Fachspezifischer Anlage (FSA) 7.13 für den Minor Produktionstechnik vom 13. Februar 2019 (Leuphana Gazette Nr. 28/19 vom 11. Juni 2019)	Äquivalenzmodule gem. Fachspezifischer Anlage 6.8 Major Ingenieurwissenschaften vom 13. Februar 2019 für Studierende mit Studienbeginn ab dem Wintersemester 2019/20 (Leuphana Gazette Nr. 26/19 vom 11. Juni 2019)
Werkstoffkunde und Fertigungstechnik 1 (Ma-IngI-36)	Letztmaliges Angebot im Sommersemester 2020
Konstruktionslehre und CAD (Ma-IngI-8)	Konstruktion & CAD (Ma-Ing-6)
Fertigungstechnik 3 (Ma-IngI-38)	Letztmaliges Lehrangebot im Sommersemester 2021, letztmaliges Prüfungsangebot ohne Lehrveranstaltung im Sommersemester 2022
Werkzeugmaschinen und Handhabungssysteme (Ma-IngI-10)	Letztmaliges Lehrangebot im Sommersemester 2021, letztmaliges Prüfungsangebot ohne Lehrveranstaltung im Sommersemester 2022
Wahl	Äquivalenzen gem. Anlage Äquivalenzmodule zur Fachspezifischen Anlage 6.8 Major Ingenieurwissenschaften (Industrie) zur Rahmenprüfungsordnung für den Leuphana Bachelor für Studierende mit Studienbeginn bis Wintersemester 2018/19.

